BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



3

Deutsche Kl.:

6 a, 5

10	Offenlegi	ingsschrift 1042071
@ @		Aktenzeichen: P 16 42 651.0 (R 46227) Anmeldetag: 10. Juni 1967
43		Offenlegungstag: 26. Oktober 1972
	Ausstellungspriorität:	-
3	Unionspriorität	
89	Datum:	_ `
33	Land:	
3	Aktenzeichen:	-
9	Bezeichnung:	Einstöckige Keimvorrichtung, beispielsweise in der Art eines Saladinkastens für Gerste und ähnliche Körnerfrüchte
60	Zusatz zu:	
(II)	Zusatz zu: Ausscheidung aus:	
_		Rheinstahl AG Maschinenbau, 4100 Duisburg
©	Ausscheidung aus:	

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960): 26. 11. 1969 Prüfungsantrag gemäß § 28 b PatG ist gestellt

Desseloge 12, in 19 15 for Drocking des Bother Little , I selication 2 (127) 105 film in world's In 20 103/ where I 24 m of place selving, in their adjulate, the line 27, 5.4, ORIGINAL INSPECTED

1164265

-5/11/0/5/11/15/3/4/BNSDOCID: <DE_______1642651A1_L>

© 10.72 209 844/147

6/70

DIPL.-ING. DR. JUR. W. BÖHME DIPL.-ING. E. KESSEL

PATENTANWÄLTE

Bankkonto: Deutsche Bank Nürnberg Nr. 137 315 Postscheckkonto: Amt Nürnberg Nr. 448 52 8500 NORNBERG. den - 5. Juni 1967

Frauentorgraben 73 (am Plärrer) Telefon : (09 11) 22 73 62 Telegrammadresse : PATBOM

Wa-4

1642651

Anmelderin: Rheinstahl Wanheim GmbH.

Titel:

Einstückige Keinvorrichtung, bsp. in der Art eines baladinkastens für Gerste und ähnliche Körnerfrüchte

Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf eine einstöckige Keimvorrichtung bsp. nach art eines Saladinkastens für Gerste und andere zu mälzende Körnerfrüchte, im folgenden "Gut" genannt, mit einem nach oben abschließbaren Aufnahmebehälter, einer zum Tragen des Gutes über dem Behälterboden angeordneten Horde, einer über der Horde mündenden Luftabführ- bzw. Luftzuführleitung, sowie einer zwischen Behälterboden und Horde mündenden absperrbaren Luftzuführbzw. Luftabführleitung. Derartige Keimvorrichtungen sind bsp. durch DRP 270.048 bekannt.

Die Erfindung bezweckt, eine Keimvorrichtung der genannten Art auch zum Weichen und/oder Wiederweichen zu verwenden. Die Erfindung besteht darin, daß eine Wasserzuführungsleitung zum raschen Füllen des Behälters mit Wasser bis über die Schütthöhe des gekeimten Gules und eine Wasserabführungsleitung zum raschen Abführen des Wassers aus dem Behälter an den Raum zwischen Behälterboden und Horde angeschlossen ist.

Die Erfindung wil: eine solche wechselweise Verwendung der Vorrichtung zum Weichen und Keimen unter besonders günstigen Bedingungen

209844/0147

- 2 -

ermöglichen, u.a. durch das selbsttätige Arbeiten von Abschlußorganen, die zur wechselweisen Verwendung notwendig sind, ferner durch
Mittel die in einfacher Weise einen Umlauf der gegebenenfalls mit
Gas angereicherten Luft ermöglichen sowie schließlich durch Mittel,
die trotz großer Schütthöhen geringe Bauhöhen und einfache Möglichkeiten des Zu- und Abtransportes ergeben.

U.a. wird ein automatischer Abschluß des Raumes zwischen Behälterboden und Horde beim Weichen dadurch erzielt, daß die in den Raum
zwischen Behälterboden und Horde mündende Luftleitung einen Steigschacht besitzt, der über die Schütthöhe des Keimgutes hinausreicht.

Ferner kann der Behälter einen, bsp. durch einen Siphon gebildeten, abschließbaren Überlauf besitzen, der ein Ansteigen des Wasserspiegels über die Steigschachthöhe verhindert.

Um einen geschlossenen Kreislauf mit mehr oder weniger großem Zusatz von Frischluft zu ermöglichen, ist der Steigschacht zweckmässigerweise neben die, über der Horde mündenden Luftzuführ- bzw. Abführleitung geführt und mit letzterer über einen Ventilator und eine Klimaanlage verbindbar. Dabei kann ein mehr oder weniger abschließbarer Saugstutzen zum regelbaren Ansaugen von Frischluft durch den Ventilator vorgesehen sein.

Weitere Einzelheiten der Erfindung sind aus der Zeichnung und der zugehörigen Zeichnungsbeschreibung sowie aus den Ansprüchen ersichtlich.

209844/0147

Die "eichnung erlautert bsp. eine Vorrichtung nach der Erfindung, und zwar zeigt

Fig. 1 einen senkrechten Querschnitt durch eine erfindungsgemäße Vorrichtung und

Fig. 2 einen entsprechenden Längsschnitt gemäß II-II der Fig. 1.

Der Keimbehälter hat einen Boden 1, zwei senkrechte Längswände 2 und zwei senkrechte Endwände 3. Auf dem Boden 1 befindet sich eine luft- und wasserdurchlässige Horde 4. Der Behälter ist oben abge chlossen und durch einen Vorratsboden 5, auf dem Gut 6 liegt, das in einem nächsten Arbeitsgang geweicht und ggf. gekeimt werden soll. Das Gut reicht etwa bis zur Linie 7. Der Wasserspiegel des Gutes ist mit 8 angedeutet.

Die Zu- und Ableitungen für das Weichwasser sind in Fig. 1 rechts neben dem Behälter dargestellt. Diese seitliche Anordnung trägt zur Einhaltung geringer Bauhöhe bei. In der Wand 2 befindet sich eine Durchbrechung 9, und zwar in derjenigen Höhe über die der Wassersiegel nicht ansteigen soll. Darüber befindet sich ein verschlossenes Schauloch 8a. Unten am Behälterboden 1 ist über einen Siphon 10 die Wasserzuleitung 11 angeschlossen, während über eine Anschlußeinrichtung 12 die Wasserabflußleitung 13 angeschlossen ist. In diese mündet über einen anderen Siphon 14 die Abflußleitung 15, welche überschüssiges Wasser ableitet, das aus dem Durchbruch 9 austritt, wenn das Abschlußorgan 11a in der masserzuleitung nicht rechtzeitig abgeschlossen wird. Die Schütthöhe des Gutes, d.h. die Linie 7, liegt bsp. 1,5 m über der Horde.

209844/0147

Die Zuführung von ggf./angereicherter Luft erfolgt durch einen Stutzen 16 über einen Ventilator 17 mit Motor 18 durch eine Luft zuführleitung 24. Der Ventilator drängt die Luft durch eine Klimatisierungsanlage 19, in der sie erwärmt oder gekühlt und befeuchtet werden kann; und durch Schlitze 20 der linken Längswand 2a in den oberen Teil des Behälters. Wenn das Wasser abgelassen ist, tritt die Luft dann von oben nach unten überall gleichmäßig durch das Gut und entweicht über einen Steigeschacht 21, der in diesem Fall leer ist, aber während der Wasserweiche bis zum Wasserspiegel 8 mit Wasser gefüllt ist. Die Luft entweicht dann in Richtung des Pfeiles 22 durch die Luftabführleitung 22a. Diese Luft oder ein größerer Teil dieser Luft kann durch den Ventilator 17 wieder angesaugt und erneut durch das Weichgut geschickt werden. Wird der Stutzen 16 vollkommen abgedrosselt, so wird lediglich mit Umluft gearbeitet.

Die obere Abschlußwand 5 des Behälters kann aus Jalousien bestehen, so daß bei deren Drehung das Gut 6 von oben gleichmäßig in den Behälter hineinstürzt. Geringe Ungleichmäßigkeiten der hierbei entstehenden Oberfläche sind insbesondere bei großer Schütthöhe/und starken Ventilator 17 für die Entwicklung des Gutes unbedeutend.

Die Arbeit mit der erfindungsgemäßen Vorrichtung spielt sich, kurz gesagt, in folgender Weise ab. Zunüchst wird das Gut bsp. Gerste auf die Horde 4 gelagert. Dann wird durch Offnen des Abschlußorganes 11a Wasser eingelassen, bis es den Wasserspiegel 8 erreicht. Etwa überschussiges Wasser läuft durch die Leitung 13 ab. Nach einer, je nach dem Gut bestimmten Wasserweiche, wird das Wasser durch 209844/0147

öffnen des Abschlußorganes 12 abgelassen; dabei wird der Steigschacht 21 von Wasser frei. Anschließend wird Luft vom Ventilator 17 angesaugt, in der Klimatisierungsanlage 19 erwärmt bzw. gekühlt und befeuchtet und dann auf die Oberfläche 7 des Gutes geleitet. Die Luft tritt dann aus der Horde 4 gleichmäßig aus und wird dann zum größeren Teil durch den Ventilator 17 wieder angesaugt, wobei durch den Stutzen 16 zusätzliche Außenluft angesaugt werden kann. Die öffnung des Stutzens kann durch übliche Mittel mehr oder weniger groß eingestellt werden.

Das Gut bleibt zum Keimen in demselben Behälter, wozu die Luftführung entsprechend reguliert wird. Während des Keimvorganges,
der nach neuerer Erkenntnis schon gleich nach dem ersten Weichen
einsetzt, kann zwecks wiederholten Weichens mehrfach Wasser einund ausgelassen werden.

Infolge der Möglichkeit große, Luftüber- bzw. -unterdrücke mittels des Ventilators zu erzielen, wird mit großen Schütthöhen gearbei- () tet und beträgt zu diesem Zweck der Abstand zwischen dem oberen Behälterrand und der Horde mehr als 80 cm, vorzugsweise mehr als 120 cm, bsp. 220 cm.

Um trotz der hohen Schüttung geringe Bauhöhen zu erreichen, können Vorrabboden 5, Horde 4 und Behälterboden 1 als Jalousien ausgebildet sein, die das Gut beim Kippen der Jalousie/nach unten fallen lassen. Die Ausbildung kann im einzelnen gemäß den älteren

- 5 -

Patentanmeldungen der Anmelderin B 84 597 IVa/6a vom 20.11.1965 oder B 84 660 IVa/6a vom 24.11.1965 erfolgen, wobei insbesondere je ein Jalousieblech der Horde und des Bodens starr miteinander verbunden sein können und jedes Jalousieblech des Bodens wannenartig ausgebildet ist.

Doch besteht auch die Möglichkeit, das Gut von oben durch verschließbare Trichter oder andere Mittel auf die Horde zu führen und durch Glättvorrichtungen einzuebnen. Auch das Abführen des Gutes kann durch andere Mittel geschehen, bsp. bei feststehender Horde durch einen das Gut von der Horde seitlich abführenden Kratzer. Ist die Horde jalousieartig und der Boden feststehend, d.h. nicht jalousieartig, so kann zwischen Horde und Boden ein Kratzer eingeführt werden, der das von der jalousieartigen Horde abgeworfene Gut vom Boden seitlich abbefördert.

Die Vorrichtungen gemäß der Erfindung können abweichend vom gezeichneten Ausführungsbeispiel mittels Rädern verschiebbar sein, um
sie je nach Bedarf, bsp. zum Beladen und Entladen auf besondere
Plätze des Mälzraumes zu verschieben, welche die jeweils benötigten
Zu- und Abführungsvorrichtungen besitzen.

- Einstöckige Keimvorrichtung, bsp. nach Art eines Saladinkastens für Gerste und andere zu mälzende Körnerfrüchte, im folgenden "Gut" genannt, mit einem nach oben abschließbaren Aufnahme-behälter, einer zum Tragen des Gutes geeigneten, über dem Behälterboden angeordneten Horde, einer über der Horde mündenden Luftabführ- bzw. Luftzuführleitung, sowie einer zwischen Behälterboden und Horde mündenden absperrbaren Luftzuführbzw. Luftabführleitung, dadurch gekennzeichnet, daß eine Wasserzuführungsleitung (11), zum raschen Füllen des Behälters mit Wasser bis über die Schütthöhe (7) des gekeimten Gutes, und eine Wasserabführungsleitung (13) zum raschen Abführen des Wassers aus dem Behälter an den Raum zwischen Behälterboden (1) und Horde (4) angeschlossen ist.
- 2.) Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die in den Raum zwischen Behälterboden (1) und Horde (4) mündende Luftleitung einen Steigschacht (21) besitzt, der über die Schütthöhe (7) des gekeimten Gutes hinausreicht.
- 3.) Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, <u>dadurch gekennzeichnet</u>,
 daß der Behälter (1,2) einen, bsp. durch einen Siphon (14) abschließbaren Überlauf (9) besitzt, der ein Ansteigen des Wasserspiegels über die Höhe des Steigschachtes (21) verhindert.

- 2 -

AND CONSIDER

209844/0147

BAD ORIGINAL

BNSDOCID: <DE_____1842651A1_I_x

- 4.) Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Steigschacht (21) neben die über der Horde (4)
 mündenden Euftzuführ- bzw. -abführleitung (24 bzw.22a) geführt
 ist und mit letzterer über einen Ventilator (17) und eine
 Klimaanlage (19) verbindbar ist, wobei ein mehr oder weniger
 abschließbarer Saugstutzen (16) zum Ansaugen von Frischluft durch
 den Ventilator vorgesehen sein kann.
- 5.) Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, <u>dadurch gekenn-</u>
 zeichnet, daß der Abstand zwischen den oberen Behälterrand
 (bei 9) und der Horde (4) mehr als 80 cm, vorzugsweise mehr als.
 120 cm, bsp. 220cm beträgt.
- 6.) Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Behälter oben durch eine Jalousie (5) abgeschlössen ist die zur Auflagerung und Zuführung des Gutes (6)
 ausgebildet ist.
- 7.) Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Behälterboden (1) aus einer abdichtenden
 Jalousie besteht, durch welche das Gut bei geöffneter Jalousie
 nach unten herausfällt.
- 8.) Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Horde (4) aus einer Jalousie besteht, durch
 welche das Gut bei geöffneter Jalousie herabfällt.

- .3 -

209844/0147

9.) Vorrichtung nach Anspruch 7 und 8, <u>dadurch gekennzeichnet</u>,

daß je ein Jalousieblech der Horde (4) und den Bodens (1) starr

miteinander verbunden sind, wobei jedes Jalousieblech des Bodens

wannenartig ausgebildet ist.

209844/0147

10 Leerseite

Geodrem Jaketa

BNSDOCID: <DE_____1642651A1_l_>

OT: 26.10.1972 AT: 10.06.1967

1642651 Fin:2

209844/0147

ORIGINAL INSPECTED

BNSDOCID: <DE_

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.